## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**УТВЕРЖДАЮ** 

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

Новомосковский институт( филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский химико-технологический университ имени Д.И. Менделеева"

План одобрен Ученым советом Протокол N2 1 от 27.08.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

43.03.01

<u>Направление подготовки 43.03.01 Сервис</u> <u>Направленность (профиль) Менеджмент в сфере информационных услуг</u>

Кафедра:

<u>Менеджмент</u>

Квалификация	я: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Форма обучен	ия: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 514 от 08.06.2017
Срок получени	ия образования: 4 г. 10 м.		
Код		Профессиональные стандарты	
06.026	СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ		
06.014	МЕНЕДЖЕР ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ		
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ		
40.053	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СЕРВИСА		Λ
Типы задач пр	офессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	//
сервисный			$\sim 1/$
организационно-	управленческий	Зам. директора по учебной и научной рабо	оте / Овчаров А.В./
технологический			7
		Начальник УМУ	(L) 1 (ВЗИМ Н.Ф./
		Декан	/ Стекольников А.Ю./
		Зав. кафедрой	/ Волков В.Ю./

## План Учебный план бакалавриата 'Z43.03.01 Менеджмент в сфере ИУ\_макет\_ 2025.plx', код направления 43.03.01, год начала подготовки 2025

Central Inc.	topes opon. STT. 3.6 Witors avail nacce		Eggc 1		Kypc 2			Kgc 1		Fe	64		Kypc S			
	No.   No.	General State	Covering 2		CaveCtp.3	Covectp-1	Conscip S	Total Control	Conscip 6	mecty 7	Cavecity 8	Cone Cone	ap t	Свестр.А.	for	
come and comments with the same	Se. NT NY KENTA THOS BEST S.A. THOS DESAY pad. Nex And Ep Ko	t fit lowers or point as itsus fac fac fip fits lowers or	son, s.e. More her had no m	(Pult) Or pain he store for flat	6 ftp fth sheeth cr pans se stran	his had by its leven or po	a. Maco Ass Jab Ny NY EVANT CP	pon. 3.e. Moro hec had	inp nn lowen or post as must her had	np na lowes or pos-	s.e. More her had no m event	7 para 3.6. Mars fee 766 ff	o fill levelat CP park 3.4. Uttoro	Ann And By MI	south or pus	ROA HOMONOLONE ROMONOLONE
biox 1.gecupitionu (xoggite) Disastroninas vacts	200 201 7236 7236 858 272 36 460 204 204 2744 266 200 26 240	20 6022 1.6 21 756 52 33 46 658 658 658 658 658 658 658 658 658 65	29 12 468 34 10 34	365 25 21 256 40	50 616 42 29 684	28 36 586 3	9 299 16 20 240	12 4 144 6 6	6 119 8 12 468 20	44 4 611 29 26 406 16	9 224 12 20	25 12 28 28 24 2	546 21 12 422	16 12	1 14 1	
+ К.О.К. Социально-презимарнае вадгоговка 2 :	1235 12335 10 10 360 360 62 56 36	248 20 2 72 24 30 34	4 2 72 16 8	44 4 4 144 12	12 112 #		2 72 4 6 58									#8-1.1; 98-1.2; 98-1.2; 99-2.2; 99-2.2; 98-2.2; 98-8.1; 98-8.2; 98-8.2; 98-8.1; 98-8.2; 98-8.2;
+ NLO.ELGI Benocağen	2 2 2 36 72 72 36 8 8	9 4		2 72 8	E 52 4											2 Nycosiii Kascu nyesestapeae (80.11) 190-13] 190-13] 190-13] 190-13 (190-13) 190-13
+ NLO.EE33 Social propriocel ricyappraemocra 3	3 2 2 36 72 72 8 4 4	8 4 7 7 7 7		2 72 4	4 60 4											2 Novel Kince (years)page W4.1 W4.1 W4.1
+ NLOZEM Couponant conscions	5 5 2 2 36 72 72 30 4 6	9 4					2 72 4 6 58	4						-	-	2 McCool State ( provenipese W1.1) W1.1] W1.1] W1.1] W1.1] W1.1] W1.2] W
+ NLOSS Sportina scentrarination 16	34 1346 10 10 360 360 36 16 20	308 36 3 108 4 6 94		2 72 4	4 60 4 2 308			2 72 4	4 50 4							785.21; 785.23; 785.23; 785.23; 785.23; 785.23; 785.43; 785.42; 785.43; 785.41; 785.43; 785.43; 785.43; 785.43; 785.43; 785.43; 785.43; 283; 7836.41; 785.43; 785.43; 785.43; 785.43; 785.43; 785.43;
+ 61.0.0231 Suppressioner	2 2 2 36 72 72 8 4 4			2 2 4								+				Novoesa, Question of Systems posses (W.E.), W.E.S. W.E.S. W.E.S. J. W.E.S. J. OW.E.S. OW.E.S. OW.E.S.
+ BLO.E233 Noncenna (depuryony	1 1 2 2 3 36 28 28 8 1 1				2 226	4 4 % 4								-		4 Novembur Sentrative (Sentrative of MAI) WAI WAI
+ NLO.2223 Sciencyspanieres sportares 6	6 2 2 36 72 72 30 4 6	9 4						2 72 4	6 58 4							5 Nonpasser (011 W-11 W-11 W-11 W-11 W-11 W-11 W-12 W-11
+ BLO.E234 Sociological auctionistics, Teopopulary in 1 0009/turn	1 2 3 36 308 308 30 4 6	94 4 3 228 4 6 94	4													5 Mesparer
+ ILO.E Consystematis sometiments of 12224	12234 26 26 576 576 66 26 50	677 23 2 72 B 60	4 2 72 8	60 4 4 566 4	12 120 8 5 180	4 12 181 1	1 2 326 8 50 86	4								
+ NLOCEST Pycoon saws a peccase screen saves 3 + NLOCESS Superconnatures stress in street 4	4 2 2 36 72 72 8 4 4	677 33 2 72 8 60 60 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		2 72 4	4 80 4	4 4 60 4								-		2 Pysionii Klauc o Cysandrapeae 995-1, 195-1
+ BLO.EE31 Scienceswood spectwyn 5	5 2 3 36 308 308 38 8 33	E 4					3 108 8 20 86	4								2 Notice State of Pytological World, Well J. W
+ E.D.E.(EEL encorpsense) manay 4 123	3234 9 9 224 324 32 32	271 21 2 72 8 60	4 2 72 8	60 4 2 72	8 60 4 2 108	8 95 9										WALKER WALK
- Intelligence Pycoodi Stark clar processor 4 122	1234 9 9 36 334 334 32 32 1234 9 9 3 36 334 334 32 32	271 25 2 72 8 60	4 2 72 8	60 4 2 72	8 60 4 3 138 8 60 4 3 138	1 10 1										2 Pycose stack a rysourspace 95-13 WE-12 WE-13
+ ELOJA Besonaceuli e spoposuli ofipas worses 16	120   12   12   12   12   12   12   12	226 12 2 72 4 4 60	4					2 72 2 6	60 4		3 508 4 4	1 1				2.2 Me-17 Me-27 Me-27 Me-23 Me-17 Me-17 Me-17 GRE-27 GRE-
+ BLO.5431 SHIDDOOCTA MONEGARINANCES 6	6 2 2 36 72 72 8 2 6	8 4						2 72 2 6	60 4							9 Senatora regiserrana, 964.1 964.1 964.1 067.1 067.1
	8 8 2 2 100 100 8 4 4 4	96 4 2 77 4 4 90							<del>                                      </del>						+++	and the same of th
		<del>                                     </del>			++++++	+++++++				$\bot$			++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	MAT WAT WAT
+ М. С. С. (В. С.	8 8 3 3 36 308 308 8 4 4				++++++	+++++++				$\bot$	3 208 4 4	6 4	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	16 Missesce accurates a copt
Married Trouble & STATE TRANSPORT	8 8 2 3 36 208 108 8 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del>                                     </del>			<del>                                      </del>	<del></del>	<del></del>		<del>                                      </del>	+++	1 1		<del>+++++</del>	-	$\vdash$	se promotor more units (SQF) provide p
+ 81.0.26 Магени тичноская и остаственно-каучная 2 13		361 17 4 144 6 12 122	4 4 566 6 12	117 9 4 166 6	12 122 4									$\bot$		
+ \$1.0.0531 Bucuse remembers 2 13	112220 12 12 36 402 400 54 10 36	261 17 4 104 6 12 132	4 4 344 6 12	117 9 4 144 6	12 122 4											y Militariana y Will Wild Wild Wild Wild Wild Wild Wild
+ 51.0.06 Bearings representational regression 2248 45779	4 23866 12 32 1152 1152 130 54 66	972 60		7 282 54	18 202 18 11 396	20 20 200 1	2 208 4 4 96		1 200 8	a 156 a	6 216 E 16	79 13				\$64.1 \$64.1 \$64.1 \$66.1
page rate)		<del>                                     </del>				++++++				$\bot$		+	++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	W41/W41/W41
+ 81.0.06.02 Specializer operates personnels 4	4 4 35 364 366 320 33 32 32 4 4 4 35 364 364 36 36 8 8	200 0		4 144 30	ar 115 9 4 166	8 8 100 0			<del></del>						ш	2 Noose state of years agreed 2000-13, 000-13, 000-13
+ BLODET beates assistances petrological + BLODEM Differentiation (	4 4 4 4 36 304 306 36 8 8	126 4	$+\Box$		4 144	8 8 124 4	3 108 4 4 4		++++	+		$+\Box$	+		+T-	4 Sonorea, device e Syratrepose 9941, 9961, 9961 5 Singaper
+ BLO.0625 Nevegener's oppose 2	4 2346 22 22 3130 232 29 54 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	2 9		3 108 4	8 8 9											5 Montgamer 200-23 (000-23 (000-23 )
									2 72 4	4 60 4						5 Neepare 200-1, 000-1, 000-1 5 Neepare 200-1, 000-1, 000-1, 000-1
+ KLD.06.09 Journa spegrowwerstratural gesternwards 8	7 2 3 3 36 508 508 8 4 4 8 8 8 8 3 3 3 36 508 508 50 108 12 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Ø 1									3 308 4 8	0 4				4 Borowa, (www.u.e.fyratrepowl 98623, 08633 08633
+ EL.O.56.29 Sprandouve in nonexposance perhaturaction & E	8 2 3 36 308 108 12 4 8	12 4									3 208 4 8	12 4				4 Monorea, devanou e Spiratroposa DRV-1.1, DRV-1.3 (DRV-1.3)
+ 81.0.0630 Sossoon discreveree and conquerence victor 4	4 2 2 36 208 208 8 4 4				2 128	4 4 56 4										5 Non-quarier 99-11, 99-12, 99-14, 088-12, 089-13
+ 81.0.07 Mccaegosanenacoas negronasca 2 + 81.0.07/21 20com rayonas retragosanii 2	77 277 50 18 380 380 42 18 24 2 2 2 2 36 72 72 12 6 6	306 12	2 72 6 6	56 4 S					1 200 12	18 250 8			<del></del>	-		5 Montgament Will Will Will Will Will Will Will Wil
+ NLOSP32 forestayer a comprey cript + NLOSP32 (accrement avalance	7 7 4 4 36 344 346 36 6 33	134 4							4 344 4	33 134 4						\$ Neeplane 1 2001.1 (0001.2 (0001.2 )
+ NLOUR Deductions systems 1 2	7 7 4 4 36 204 204 24 6 X	207 23 4 144 6 50 239	9 3 308 6 30						1 24 1	1 136 4		+				5 Minigation Office 11, Office 13, Office 13, Office 13, Office 14, Office 14, Office 15, Office 14, Office 15, Office 15
+ \$1,0,0021 Donne indopravorne Tennomia 1	1 4 4 36 344 344 36 6 33	129 9 4 299 5 20 129										+				5 Montainment DISCLI, DISCLI
	2 2 2 3 36 208 208 26 6 20											+				pacitioners operationers operationers agent operation
ишения задач профессиональнай деятильности								N # FV V	W			2 2 0 0 0 2		er 20	6 22 2	a newspapers
+ NLECT Intercritation of A	A 4 4 36 344 346 36 8 8	129 9	7 7 2 2	22 1 1 20 1	20 1 7 22			2 2 24 2	A	20 20 22	2 12 2 2	2 2 3 66 7	4 144	1 1	119 9	5 Neeparat 96161/96953
+ 61.802 Cristiana 4 3 + 61.803 Decress visconine Salare James 6	34 7 7 36 292 252 32 36 36															5 Neeparant 90-11, No-12
<ul> <li>Вл. в.п.в.</li> <li>Угравление инноващенными проектами и</li> </ul>		4 111 9		4 100 8	8 134 4 3 138			4 24 8	12 4 111 9					-		
	7 S S 36 30 180 36 8 12	4 111 9		4 144 8	S 124 4 2 128			4 24 3	12 4 111 9 5 180 8	8 4 151 9						5 Nongament 50-13 (50-13 ) 5 Nongament 50-23 (50-23 ) 60-23 (50-23 )
		4 111 0 4 151 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 344 8	E 124 4 2 126	30 30 120 4		4 244 8	12 4 511 9 5 500 8	8 4 151 9						New York
+ 61.805 Repet optionates + 4 + 61.805 Reset optionates relation - control - 8	8 6 6 36 236 236 22 6 38 36	4 111 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 144 8	8 13H 4 2 386 4 344	30 30 130 4		4 246 8	5 200 8	8 4 251 9	6 236 6 36 4	65 9 6 76 9 7				\$ Nonepasser \$65.1, R64.1 \$ Not.2, R64.1 \$ Not.2, R64.1 \$ Not.2, R64.1 \$ Not.2, R64.2 \$ Not.2, R
+ 61.8.05 Teopol-oprancasys 4 + 61.8.05 Servicitoritorius ribarna, cicitina a cirile 8 + 61.8.07 Scroes cicitinano calcinectoscolares 9	8 6 6 35 226 226 22 6 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30' 1	4 344 55 55	4 144 8	8 134 4 2 108	30 30 130 4		4 544 8	5 50 4	8 4 151 9	6 226 6 36 4	6 216 8 1	1 20 9			5 Montgarent 1973 (1973) (1973) (1983) (1983)
+ 61.8.05 Teopol-oprancasys 4 + 61.8.05 Servicitoritorius ribarna, cicitina a cirile 8 + 61.8.07 Scroes cicitinano calcinectoscolares 9	8 6 6 35 226 226 22 6 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30' 1	4 344 30 30	4 244 8	8 134 4 2 108	90 90 120 4		4 244 8	12 4 511 9 5 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 4 151 9	8 255 5 35 4	85 9 6 226 8 1	20 4			5 Montgarent 50-73 (10-73) (10-73) (10-83) (10-83)
N.E.55   Reprint/prior Reprint   4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	30' 1	4 144 15 15	4 344 8	3 224 4 3 206	90 90 120 4		4 244 B	12	8 4 151 9	4 224 4 14 4	50 9 6 256 B 5	1 100 9			Management   MF-2, MF-
N.E.55   Reprint/prior Reprint   4	8 6 6 35 226 226 22 6 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30' 1	4 124 12 12	4 144 8	2 22 4 2 300	20 20 120 4		4 144 E	12	8 4 151 9	2 225 4 4	6 256 B S	1 10 9 1 111 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	30	4 94	\$ \text{Nonlinears} VCA, MCA_C
\$1.50   Appendix principles   \$1.50		30' 1	4 24 12 12	4 144 8	5 124 4 3 138	30 30 100 4	3 30 4 4 3	4 144 3 3 130 8	32 A 32 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 3	R 4 551 9	6 256 5 5 4 3 5 4	85 25 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 32 9 1 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	30	4 94	Management
1. 16.15  Super-plane indexes (17% or 27% or 17%	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	30' 1	4 34 3 3	32 4 14 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 324 4 3 38			4 144 I	32	8 4 555 9	\$ 255 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M	123 9	20	4 94	
1.63   Septimber   Septimber   1.5	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	30' 1		20 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 324 4 3 20 4 3 4 344		3 30 4 3 3 3 3	4 166 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	8 4 55 9	\$ 250 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8 4 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 20 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	22	4 25	
200   Numerical Action   1	1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100 K	2 324 4 3 30 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3		1	S 300 I		8 4 551 9	3 50 4 5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50	4 34	
200   Numerical Action   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		3 0 1 0 0 0 0 0	X 160 X 1		8 4 151 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 26 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	100 t 1 100 t		4 94 4	
200   Management   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3 00 4 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 100 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 4 10 9		8 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 t	30	4 25	
200   Numerical Action   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1				4 1 M 2 1 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M 4 M		8 4 50 9			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 94	
200   Numerical Action   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1		1		2 2 2 2		4 100 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			100 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	4 M	
200   Numerical Action   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1						5 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M		5 4 55 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4	4 38	
1   20   20   20   20   20   20   20	1	1						1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		5 4 55 9					4 M	
200   Numerical Action   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1						* 1		2				5	4 M	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1							4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5				1 1	4 34	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1							4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1							* 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4 33	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1							1 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							1	
1	1														4 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
1								* 1						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1														1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2														2 4 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2																
1															1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2															1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2														2 4 20		
1															1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2															1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   10   10   10   10   10   10   10																
1																